Química aplicada

 Nos describe la forma en que esta ciencia ha desarrollado objetos y sustancias para uso común, práctico o especializado en nuestra vida.

\*ALIMENTOS:

Abarca casi todos lo productos comestibles. La química no solo encuentra métodos para conservar el sabor y valor nutricional, sino que también determina su elaboración.

\*COSMETICOS:

Esta industria es practicante en base de química; a través de esta ciencia se desarrolla nuevos artículos como cremas, geles, aerosoles, lociones y espumas para diversos fines.

\*COMBUSTIBLES:

Los combustibles de uso común se producen gracias a las aplicaciones de la química industrial, en específico, el petróleo y el gas pasan por diversos procesos químicos.

\*TRATAMIENTO DE AGUAS:

En algunos países algo tan sencillo como beber agua de la llave se logra debido a los aportes de la química industrial, pues esta transitada por diversos tratamientos químicos que la transforman en agua potable lista para su consumo.

\*TEXTILES:

La industria textil se beneficia ampliamente de los aportes de la química industrial, siendo determinante para la elaboración de los materiales necesarios para la producción de diversas prendas.